Priv.-Doz. Dr. J. Ruppenthal Dipl.-Math. T. Pawlaschyk

Einführung in die Funktionentheorie (SS 2013) Übungsblatt 8

Aufgabe 1.

- a) Es sei $U \subset \mathbb{C}$ offen und L eine Gerade in \mathbb{C} . $f: U \to \mathbb{C}$ sei stetig und auf U L holomorph. Zeigen Sie unter Verwendung von Blatt 7, Aufgabe 3, dass f auf ganz U holomorph ist.
- b) Es sei G ein zur reellen Achse symmetrisch gelegenes Gebiet (d.h. für $z \in G$ ist auch $\overline{z} \in G$). Sei $f: \{z \in G: \text{Im } (z) \geq 0\} \to \mathbb{C}$ stetig, auf $\{z \in G: \text{Im } (z) > 0\}$ holomorph und auf $\{z \in G: \text{Im } (z) = 0\}$ reellwertig. Zeigen Sie, dass durch

$$\widehat{f}(z) := \left\{ \begin{array}{ll} \displaystyle \frac{f(z)}{f(\overline{z})} & , \ \operatorname{Im} \ (z) \geq 0, \\[1mm] \displaystyle \overline{f(z)} & , \ \operatorname{Im} \ (z) < 0 \end{array} \right.$$

eine auf ganz G holomorphe Funktion definiert wird.

Aufgabe 2.

a) Prüfen Sie, ob die folgenden Funktionen in den Nullpunkt hinein holomorph fortsetzbar sind:

$$z \cdot \frac{\cos z}{\sin z}$$
 , $\frac{z}{e^z - 1}$, $z^2 \sin \frac{1}{z}$

- b) Es sei f eine holomorphe Funktion auf $D_r(z_0) \{z_0\}$ und es gebe Konstanten c und ϵ mit $0 < \epsilon < 1$, so dass $|f(z)| \le c|z z_0|^{-\epsilon}$. Zeigen Sie, dass f in den Punkt z_0 holomorph fortgesetzt werden kann.
- **Aufgabe 3.** Berechnen Sie die folgenden Wegintegrale, wobei alle Kreisränder positiv orientiert seien:

$$\int_{\partial D_2(0)} \frac{e^z dz}{(z+1)(z-3)^2} , \int_{\partial D_2(0)} \frac{\sin z dz}{z+i} , \int_{\partial D_2(1)} \frac{e^{iz} dz}{(z-2)^3}$$

Aufgabe 4. Sei $\alpha > 1$.

a) Berechnen Sie:

$$\int_{\partial D_1(0)} \frac{dz}{z^2 + 2\alpha z + 1}$$

b) Verwenden Sie Teil a) um zu berechnen:

$$\int_0^{2\pi} \frac{dx}{\alpha + \cos x}$$

Abgabe: Do, 13.06.13 in der Vorlesung.

Homepage: www.kana.uni-wuppertal.de/lehre/ss13/ft